

**Studia podyplomowe**  
**Inżynieria oprogramowania**  
 rok. akad. 2022/23  
 (sem. zimowy)

<http://home.agh.edu.pl/inzopr>

Kierownik Studiów  
 Dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AGH  
 e-mail: rklimek@agh.edu.pl

**Zjazd nr 1**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 15.10.2022	gr.1	EIO	EIO	C/C++	C/C++		
	gr.2	224	224	224	224		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 16.10.2022	gr.1	TK	TK	KBD	KBD		
	gr.2	224	224	224	224		

**Zjazd nr 2**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 29.10.2022	gr.1	MO	MO	C++	C++		
	gr.2	224	224	224	224		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 30.10.2022	gr.1	EIO	KBD	KBD	KBD		
	gr.2	224	224	224	224		

**Zjazd nr 3**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 12.11.2022	gr.1	MO, 215	MO, 215	C++, 208	C++, 208		
	gr.2	C++, 208	C++, 208	MO, 215	MO, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 13.11.2022	gr.1	KBD, 215	KBD, 215	TK, 208	TK, 208		
	gr.2	TK, 208	TK, 208	KBD, 215	KBD, 215		

**Zjazd nr 4**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 26.11.2022	gr.1	MO, 215	C++, 208	EIO, 215	TK, 208		
	gr.2	C++, 208	MO, 215	TK, 208	EIO, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 27.11.2022	gr.1	EIO	EIO	C++	C++		
	gr.2	224	224	224	224		

**Zjazd nr 5**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 03.12.2022	gr.1			C++, 208	C++, 208		
	gr.2	C++, 208	C++, 208				
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 04.12.2022	gr.1	TK, 208	TK, 208	KBD, 215	KBD, 215		
	gr.2	KBD, 215	KBD, 215	TK, 208	TK, 208		

**Zjazd nr 6**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 17.12.2022	gr.1	TK, 208		C++ 224	C++ 224		
	gr.2		TK, 208				
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 18.12.2022	gr.1	C++, 208	C++, 208	KBD, 215	KBD, 215		
	gr.2	KBD, 215	KBD, 215	C++, 208	C++, 208		

**Zjazd nr 7**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 21.01.2023	gr.1	EIO, 215	EIO, 215	C++, 208	C++, 208		
	gr.2	C++, 208	C++, 208	EIO, 215	EIO, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 22.01.2023	gr.1		EIO, 215/on-line				
	gr.2	EIO, 215/on-line					

**Zjazd nr 8**

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 28.01.2023	gr.1	C++, 208	C++, 208	EIO, 215	EIO, 215		
	gr.2	EIO, 215	EIO, 215	C++, 208	C++, 208		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 29.01.2023	gr.1						
	gr.2						

**Wykaz przedmiotów:**

- C/C++** - Programowanie w C/C++ (16 godz. wykładów + 22 godz. laboratoriów z elementami wykładów)  
**MO** - Metodologie obiektowe (4 godz. wykładów + 6 godz. laboratoriów z elementami wykładów)  
**TK** - Technologie komponentowe (4 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów z elementami wykładów)  
**KBD** - Konstruowanie baz danych (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów z elementami wykładów)  
**EIO** - Elementy inżynierii oprogramowania (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów z elementami wykładów)  
 Razem: 44 godz. wykładów i 64 godz. laboratoriów z elementami wykładów

**Wykaz sal wykładowych:**

- 224** - sala 224 w pawilonie C-2  
**429** - sala 429 w pawilonie C-2  
**121** - sala 121 w pawilonie B-1  
**H24** - sala H24 na końcu pawilonu B-1  
**D8/502** - sala 502 w pawilonie D8 (tzw. Odlewnik), naprzeciw Hali Wisły przy ul. Reymonta

**Wykaz sal laboratoryjnych:**

- 208** - sala 208 w pawilonie C-2  
**215** - sala 215 w pawilonie C-2